

Micro-perforée
Micro-perforated

DECOMESH

221




CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES / GENERAL SPECIFICATIONS

Poids / Weight	300 g/m ²	NF EN ISO 2286-2
Laize / Width (cm)	160 > 270	
Finition	Semi-mat / Semi-matt	
Classement au feu / Flame retardancy	M1/NFP 92-507 • B1/DIN 4102-1 METHOD 1 ET 2/NFPA 701 • CLASSE 1/UNI 9177 -87	
Température maximum Extreme temperatures	-20/+70°C	

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES / TECHNICAL SPECIFICS

Épaisseur / Thickness	0.30 mm	
Résistance à la rupture (chaîne/trame) Tensile strength (warp/weft)	140/150 daN/5 cm	NF EN ISO 1421
Résistance à la déchirure (chaîne/trame) Tear strength (warp/weft)	14/15 daN	DIN 53363
Transmission lumineuse / Light transmission	Approx. 16%	EN 410
Coefficient d'ouverture / Openness factor	3%	

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES / ADDITIONAL INFORMATION

	<p>> TOUS LES TEXTILES SERGE FERRARI SONT 100% RECYCLABLES > ALL SERGE FERRARI TEXTILES ARE 100% RECYCLABLE WWW.TEXYLOOP.COM</p>
---	--

LES DONNÉES DE LA FICHE CI-DESSUS SONT DES VALEURS MOYENNES AVEC UNE TOLÉRANCE DE +/- 5%.
THE TECHNICAL DATA HERE ABOVE ARE AVERAGE VALUES WITH A +/- 5% TOLERANCE.



1313 boulevard Dagenais ouest, Laval (Québec) Canada H7L 5Z9 - 450.622.6066 / 866.622.6066 - info@mediatech.ca - www.mediatech.ca